

Fiche Technique 46.06

GANT D'EXAMEN EN NITRILE

AQL 1,5 – SUPER BLACK

NON-STERILE – NON-POUDRE



1 CARACTERISTIQUES

- MATIERE : 100 % caoutchouc nitrile butadiène (NBR)
- POUDRE : Non-poudré
- PROTEINES : Sans protéine de latex; recommandé aux personnes allergiques au latex.
- QUALITE ALIMENTAIRE : Excellent, voir également rapport de migration.
Convient pour les aliments alcoolisés jusqu'à 10° et les aliments gras.
- POINT FORT : Etanchéité, sans silicones ni plastifiants.
- AQL : 1.5 (EN 455-1)
- DATE DE PEREMPTION : 5 ans après la date de fabrication.

2 DIMENSIONS

ARTICLE N°	TAILLE	POIDS (Gr)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR (+/-0.02)		
					Doigt	Paume	Manchette
460672	M (7/8)	7.0 (+-5%)	Min. 240 (+-5%)	95 (+/-5%)	0.15	0.12	0.10
460689	L (8/9)	7.5 (+-5%)	Min. 240 (+-5%)	105 (+/-5%)	0.15	0.12	0.10
460696	XL (9/10)	7.8 (+-5%)	Min. 240 (+-5%)	115 (+/-5%)	0.15	0.12	0.10



3 PERFORMANCES D'USAGE

Résistance à l'abrasion		Résistance à la déchirure		Résistance à la perforation	
Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré	Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré	Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré
14 Mpa	14 Mpa	6 N	6 N	500	400

Fiche Technique 46.06

GANT D'EXAMEN EN NITRILE

AQL 1,5 – SUPER BLACK

NON-STERILE – NON-POUDRE

4 RECOMMANDATION D'UTILISATION

100 unités. Ambidextre, non stérile.

A usage unique. Restriction d'utilisation pour une durée limitée.

Avant usage, bien contrôler que le gant n'est pas défectueux.

Ils ne conviennent pas aux travaux sur machine, car risque d'obstruction.

Il protège l'utilisateur de la saleté et les produits chimiques spécifiés. Il est résistant aux micro-organismes et aux virus. Pour risques mineurs seulement.

La résistance chimique peut s'avérer différente si le produit chimique s'utilise dans une préparation. Il a été évalué en laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement dans la paume.

Les EPI ne doivent jamais être utilisés contre d'autres risques que ceux décrits.

A stocker dans l'emballage original à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures extrêmes.

Date d'expiration ou limite de temps de l'EPI: 5 ans.

5 REFERENCES NORMATIVES

Produit:

- Normes internationales et américaines: ISO / GMP / ASTM D6319a.
- Normes européennes: EU 2016/425, EN 420 :2003+A1 :2009, EN 374-1 :2016, EN 374-5 :2016, EN 455 1&2.
- Directives CEE: 93/42/EEC, 1935/2004.

Fabrication: GMP, ISO 9001 & ISO 13485, ISO 2859-1 (plan d'échantillonnage).

- CAT III
- EN ISO 374-1: 2016 – Pénétration
 - J: n-heptane: Niveau 6
 - K: Hydroxyde de sodium 40 %: Niveau 6
 - T: Formaldéhyde 37 %: Niveau 6
 - P: Peroxyde d'hydrogène 30 %: Niveau 4

Résistance mesurée	Index de protection
10 minutes	Classe 1
30 minutes	Classe 2
60 minutes	Classe 3
120 minutes	Classe 4
240 minutes	Classe 5
480 minutes	Classe 6

6 ASSURANCE DE LA QUALITÉ POUR LES EXIGENCES DE PERFORMANCE DES GANTS

Caractéristiques	Standard	Niveau d'inspection et plan d'échantillonnage	AQL et limite d'acceptation
Test d'étanchéité (défaut critique)	EN	G1	1.5
Test visuel (défaut majeur)	EN	G1	2.5
	EN	G1	4.0
Test visuel (défaut mineur)	EN	S2	Médian
Dimension physique	EN	S2	Médian
Propriétés physiques	ASTM	ASTM D6124-01	En dessous de 2mg par gant

Conformité aux normes

ASTM D6319 - Spécification standard pour gant d'examen en nitrile

ASTM D5151 - Test standard pour la détection de trous dans les gants médicaux

ASTM D6124 - Méthode d'essai standard pour la poudre résiduelle sur les gants médicaux

Fiche Technique 46.06

GANT D'EXAMEN EN NITRILE

AQL 1,5 – SUPER BLACK

NON-STERILE – NON-POUDRE

	 <p>0161</p> <p>CAT.III</p> <p>EN 420:2003+A1:2009</p> 	<p>ISO 374-1:2016 / Tipo B</p>  <p>J K P T</p> <hr/> <p>ISO 374-5:2016</p>  <p>VIRUS</p>
---	---	--

(Ces informations, pouvant évoluer, sont communiquées à titre documentaire, sans valeur contractuelle).